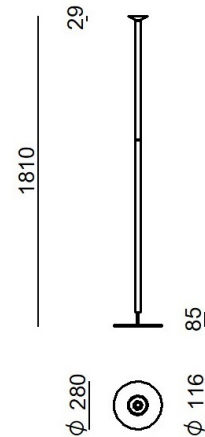




Luminaria de pie | 220-240 V  
1 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90  
**9707M**



Datos técnicos	
Tipo	Luminaria de pie
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	upward
Potencia nominal	25 W DC
Poder total	27 W
Flujo luminoso (fuente)	2804 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	2700 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP20
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	Táctil
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Enchufe eléctrico	Type C
Largo del cable	2,5 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

### Acabado cuerpo

Material	aluminio
Color	Blanco
Elaboración	Pintura

### Acabado difusor

Material	vidrio
Color	transparente
Elaboración	Arenado

### Acabado base

Material	Hierro
Color	Blanco
Elaboración	Pintura



Luminaria de pie | 220-240 V | 1 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90  
**9707M**

Single emission floor lamp for indoor application. The super warm LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 toped LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2804 lm, with a 112.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of glass with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP20;

The total absorbed power is 27 W. The power supply cable is included and features a 2,5 m length.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	67 %
Flujo luminoso (fuente)	2804 lm
Flujo luminoso de luminaria	1898 lm
Consumption	27 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	70 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	25°C

### LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 61000h (at Tj 105 Ta 25 )

### OPTICAL

Óptica C0/C180	100°
Light distribution simmetry	Symmetrical

